



*Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori*

Ausbildung Bekämpfung von Larven invasiver Stechmücken

Kursprogramm 2026

Änderungen vorbehalten

Datum und Ort der Durchführung

30. März 2026

Verwaltungszentrum Eggbühl

Eggbühlstrasse 23

8050 Zürich

Sitzungszimmer 062 (EG)



Verbandssekretariat
c/o Centre Patronal
Kapellenstrasse 14, Postfach 5236
3001 Bern, Tel. 058 796 99 57
info@fsd-vss.ch

Kursleitung: Dr. Gabi Müller
079 236 99 77
Organisation: Isabelle Landau
044 311 76 28, 076 566 88 64

Ausbildungskurs Bekämpfung von Larven invasiver Stechmücken Ausschreibung 2026

Kursziel	Fähigkeit, Mückenlarven in Dolen korrekt zu bekämpfen, Erwerb einer eingeschränkten Fachbewilligung für die berufliche Anwendung von biologischen Larviziden nach Chem RRV / VFB-S	
Teilnehmerprofil	Personen, die beruflich / gewerblich im Auftrag Dritter Larvizide gegen Stechmückenlarven in Dolen anwenden sollen; Angestellte von Facility Services, HauswartInnen, Gemeinde- und Kantonsangestellte, Schädlingbekämpfende und andere interessierte Personen	
Anforderungen	Gemäss Anhang I der Verordnung des EDI vom 28. Juni 2005 über die Fachbewilligung für die allgemeine Schädlingbekämpfung (VFB-S), eingeschränkt auf die für die Bekämpfung von Stechmückenlarven in Dolen relevanten Inhalte	
Dauer	1 Tag inklusiv Prüfung	
Termin, Ort	30. März 2026, 8.30 – 17.00 Uhr, Eggbühlstrasse 23, 8050 Zürich	
Teilnehmerzahl	Maximal 28 Personen, min. 7 Personen	
Kosten	CHF 900.- inklusiv Kursunterlagen, Prüfung und Fachbewilligung / Zertifikat, Verpflegung	
Themen/Inhalte	Gesetze und Verordnungen	<ul style="list-style-type: none"> - Chemikalienrecht (ua. ChemRRV, VBP, VFB-S) - Einsatz von Biozidprodukten - Sicherheitsdatenblatt, Vollzugsbehörde
	Biologie von Stechmücken	<ul style="list-style-type: none"> - Unterschied einheimische – invasive Mücken - In der CH vorkommende Arten - Einschleppung, Entwicklung - Krankheitsübertragung
	Brutstätten	Im Garten: <ul style="list-style-type: none"> - Erkennen und Verhindern - Demonstration: Anwendung VectoMax in Dolen
	Biologische Larvizide	<ul style="list-style-type: none"> - Wirkmechanismus von Bti und <i>Bacillus sphaericus</i> - Toxizität, Auswirkungen auf Nichtzielorganismen, Umweltschutz - Anwenden in Dolen und anderen kleinen Wasseransammlungen - Persönliche Schutzausrüstung - Unfallverhütung

Programm

Zeit	Inhalt	Referentin
08.30 – 09.00	Begrüssung, Organisatorisches	Gabi Müller
09.00 – 10.00	Gesetze und Verordnungen <ul style="list-style-type: none"> - Chemikalienrecht (ua. ChemRRV, VBP, VFB-S) - Einsatz von Biozidprodukten Sicherheitsdatenblatt, Vollzugsbehörde	Isabelle Landau
10.00 – 10.30	Pause	
10.30 – 11.30	Biologie von Mücken (einheimische und invasive) <ul style="list-style-type: none"> - Einschleppung, Entwicklung - Welche Arten kommen in der CH vor? - Wieso müssen sie bekämpft werden? (Krankheitsübertragung) 	Bianca Modespacher
11.30 – 12.30	Mittagessen	
12.30– 13.20	Im Garten: <ul style="list-style-type: none"> - Erkennen und Verhindern von Brutstätten im Garten (der Witterung angepasste Kleidung) - Kurze Demonstration: Anwendung VectoMax FG in Dolen 	Gabi Müller
13.20 – 14.00	Biologische Larvizide , VectoBac G und VectoMax FG <ul style="list-style-type: none"> - Wirkmechanismus von Bti und <i>Bacillus sphaericus</i> - Toxizität, Auswirkungen auf Nichtzielorganismen, Umweltschutz - Persönliche Schutzausrüstung - Unfallverhütung 	Klaudia Erndle
14.00 – 14.25	Anschauungsmaterial <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ae. albopictus</i>, <i>Ae. japonicus</i>, <i>Culex</i> sp., Mückenlarven - Handling von Ovitraps 	Gabi Müller
14.25 – 14.40	Pause	
14.40 – 15.30	Anwendung von biologischen Larviziden in Dolen und anderen kleinen Wasseransammlungen wie Regentonnen, etc. und Geräte zur Applikation von Larviziden in Dolen	Klaudia Erndle
15.45 – 16.00	Repetition	
16.00 – 16.40	Prüfung	

Referentenverzeichnis

Name	Vorname	Firma, Organisation	Adresse	Telefon, Mail	Thema
Erndle	Klaudia	Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana; Schweizerisches Mückennetzwerk	Via Flora Ruchat-Roncati 15 6850 Mendrisio	078 835 29 21 klaudia.erndle@supsi.ch	Biologische Larvizide Anwendung + Geräte
Landau	Isabelle	Verband Schweizerischer Schädlingbekämpfer FSD-VSS	Ringstrasse 62 8057 Zürich	044 311 76 28 076 566 88 64 isabelle.landau@fsd-vss.ch	Gesetze und Verordnungen
Modespacher	Bianca	Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut; Schweizerisches Mückennetzwerk	Kreuzstrasse 2 4123 Allschwil	061 284 89 18 bianca.modespacher@swisstph.ch	Biologie von Stechmücken
Müller	Gabi	Schweizerisches Mückennetzwerk	Untere Heslibachstrasse 84 8700 Küsnacht	079 236 99 77 gabi.mueller@zuerich.ch	Anschaungsmaterial, Brutstätten von Mückenlarven im Garten, Demonstration Handling Ovitrap und Anwendung VectoMax FG